

appSW8V3

aqprox!

8-Port Desktop Switch

VERSION 3

Guía de usuario
User guide
Guide de l'utilisateur
Handleiding
Guida per l'utente
Manual do utilizador



Español	03
English	11
Français	18
Deutsch	26
Italiano.....	34
Português.....	42

CONTENIDO

Capítulo 1. Introducción

1.1 Descripción general del producto

1.2 Características

Capítulo 2. Descripción del producto

2.1 Panel Frontal

2.2 Panel Trasero

Capítulo 3. Contenido del embalaje

Capítulo 4. Especificaciones

Capítulo 5. Guía de instalación y configuración

5.1 Montaje del Switch en un escritorio

5.2 Encender

Capítulo 6. Obtención Soporte Técnico

1. INTRODUCCIÓN DEL PRODUCTO

Gracias por elegir el APPSW8V3 puerto 10/100Mbps Desktop Switch.

1.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

APPSW8V3 8-port10/100Mbps Desktop Switch proporciona 8 10/100Mbps Auto-Negociación de puertos RJ45. Todos los puertos soportan Auto MDI / MDIX, eliminando la necesidad de cruzar cables o de puertos de enlace ascendente. El Switch es Plug-and-Play y cada puerto se puede utilizar como puertos generales o puertos de enlace ascendente y pueden ser conectados a un servidor, un hub, un switch o un router y así sucesivamente, utilizando un cable recto o cable cruzado.

El APPSW8V3 8-port10/100M Desktop Switch le proporciona un bajo costo, facilidad de uso, alto rendimiento, y un nivel de actualización perfecta para mejorar su red a una red de 100Mbps. Además, se aumentará el rendimiento de su red hasta full duplex de transferencia de datos. Su velocidad de cable de conmutación de paquetes que envía puede ser tan rápido como la velocidad que la red ofrece los paquetes a los mismos.

1.2 CARACTERÍSTICAS

- Desktop Switch de 8-Puertos
- IEEE 802.3/3u/3x
- Control de flujo para cada puerto
- Almacenamiento y reenvío de conmutación capacidad de régimen
- NWay auto-negociación para cualquier puerto
- 8 puertos fast Ethernet 10/100 Mbps puerto.(8puertos por opción)
- Auto MDI/MDIX para cada puerto
- Adaptador de switch externo
- CSMA

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

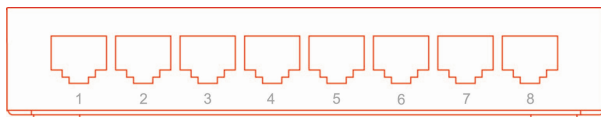
2.1 PANEL FRONTAL



El LED del switch se encuentra en el panel frontal.

LEDs Un indicador LED se iluminará de color naranja cuando el dispositivo está conectado al puerto correspondiente.
(1-8): Parpadea cuando los datos se están transmitiendo o recibiendo datos en la conexión.

2.2 PANEL TRASERO



El panel trasero del APPSW8V3 consta de 8 puertos 10/100 Mbps RJ45. Todos los puertos pueden funcionar como puerto de enlace ascendente.

3 CONTENIDO DEL EMBALAJE

Los siguientes artículos se encuentran en la caja:

- 1 APPSW8V3 Switch
- 1 adaptador de corriente
- Manual de usuario

4. ESPECIFICACIONES

General	
Estándares	IEEE802.3, 802.3u 802.3x
Puertos	10/100Mbps N-Way Switching TP 8 Puertos
Cable	Cat. 3,4, 5 UTP/STP
Uplink	All ports Auto MDI/MDIX (Auto Uplink)
Protocolo	CSMA/CD
Arquitectura	almacenar y reenviar
Dirección MAC	1K
Tamaño de Buffer	1Mb
Filtro/Forward Rate	14,880 pps (packets/sec.)/10BASE-T 148,800 pps (packets/sec.)/100BASE-TX
LED	Power 1 LED, 10/100Mbps Link LED 1 LED

	<p>por Puerto</p> <p>Collision 1 LED por Puerto</p>
Medio Ambiente y Física	
Fuente de alimentación	<p>Adaptador DC externo 5V, 1A para switch de 5 puertos</p> <p>9V, 800Ma para switch de 8 puertos</p>
Temperatura de funcionamiento	0°C~40°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C~65°C
Humedad de funcionamiento	10%~90% sin condensación
Dimensiones	125x72x25mm

5. GUÍA DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

5.1 Montaje del Switch en un escritorio

Para instalar el switch, por favor, siga los pasos:

1. Colocar el switch en una mesa plana.
2. Inspeccione cuidadosamente el adaptador de corriente y asegúrese de que está correctamente conectado a una fuente de energía.
3. Garantizar un espacio de ventilación suficiente alrededor del switch para disipar el calor y el aire.

Nota: Por favor, evitar colocar cualquier cosa pesada encima del switch.

5.2 CONFIGURACIÓN

Conecte el cable RJ-45 en los puertos libres del APPSW8V3

Encender el interruptor, éste se inicializará automáticamente y sus indicadores LED responderán como conexiones activas

Nota: Si los indicadores LED no responden como se describe anteriormente, por favor, verificar la fuente de alimentación y su conexión

6. OBTENCIÓN SERVICIO TECNICO

Mientras esperamos que su experiencia con el APPSW8V3 es agradable y fácil de usar, si experimenta algunos problemas o algunas preguntas no han sido resueltas con esta guía, en primer lugar, póngase en contacto con su distribuidor y pedir ayuda. Si no puede resolver su problema, póngase en contacto con nuestra empresa.

Este manual se basa en la versión más reciente de nuestro APPSW8V3.

Si su APPSW8V3 no es compatible con algunas funciones especiales mostradas en el manual, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte técnico.

Gracias por su apoyo y atención, para más detalles, por favor consulte el manual de usuario en versión completa de nuestro APPSW8V3.

<http://www.approx.es/index.php?modo=catalogo&m=106&idcat=548>

CONTENTS

Chapter 1. Introduction

1.1 Product Overview

1.2 Features

Chapter 2. Product Description

2.1 Front Panel

2.2 Rear Panel

Chapter 3. Package contents

Chapter 4. Specifications

Chapter 5. Instalation and Configuration Guides.

5.1 Mounting the switch on a desk

5.2 Power on

Chapter 6. Obtaining technical support

1. PRODUCT INTRODUCTION

Thank you for choosing the APPSW8V3 port 10/100Mbps Desktop Switch.

1.1 PRODUCT OVERVIEW

APPSW8V3 8-port10/100Mbps Desktop Switch provides 8 10/100Mbps Auto-Negotiation RJ45 ports. All ports support Auto MDI/MDIX function, eliminating the need for crossover cables or Uplink ports. The Switch is Plug-and-Play and each port can be used as general ports or Uplink ports and can be simply plugged into a server, a hub, a switch or a router and so on, using straight cable or crossover cable.

The APPSW8V3 8-port10/100M Desktop Switch provides you with a low-cost, easy-to-use, high-performance, seamless and standard upgrade to improve your old network to a 100Mbps network. It will boost your network performance up to full duplex data transfer. Its wire-speed switching that forwards packets can be as fast as the speed that your network delivers those packets to them.

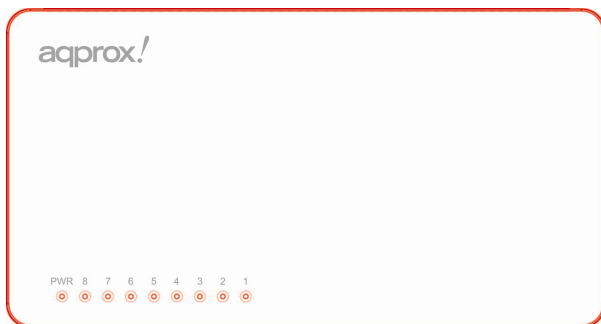
1.2 FEATURES

- 8-Port Desktop Switch
- IEEE 802.3/3u/3x
- Flow control for each port
- Store and forward switching scheme capability
- NWay Auto-negotiation for any port

- 8 ports fast Ethernet 10/100 Mbps port.(8ports by option)
- Auto MDI/MDIX for each port
- External switch adapter
- CSMA

2. PRODUCT DESCRIPTION

2.1 FRONT PANEL

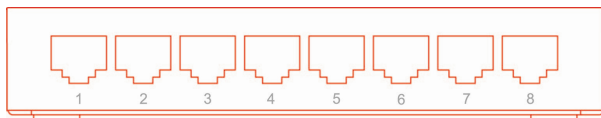


The Switch's LEDs are located on the front panel.

LEDs (1-8):

One LED indicator will light orange when a device is connected to the corresponding port. It flashes when data is being transmitted or received on the connection.

2.2 REAR PANEL



The rear panel of the APPSW8V3 consists of 8 10/100Mbps RJ45 ports. All ports can work as the uplink port.

3. PACKAGE CONTENTS

The following items should be found in your box:

- One APPSW8V3 Switch
- One Power Adapter
- This User Guide

4. SPECIFICATIONS

General	
Standards	IEEE802.3, 802.3u 802.3x
Ports	10/100Mbps N-Way Switching TP 8 Ports

Cable	Cat. 3,4, 5 UTP/STP
Uplink	All ports Auto MDI/MDIX (Auto Uplink)
Protocol	CSMA/CD
Architecture	Store and forward
MAC Address	1K
Buffer Size	1Mb
Filter/Forward Rate	14,880 pps (packets/sec.)/10BASE-T 148,800 pps (packets/sec.)/100BASE-TX
LED	Power 1 LED, 10/100Mbps Link LED 1 LED per Port Collision 1 LED per Port

Environmental and Physical	
Power Supply	External DC Adapter 5V, 1A for 5 ports switch 9V, 800Ma for 8 ports switch
Operating Temperature	0°C~40°C
Storage Temperature	-40°C~65°C
Operating Humidity	10%~90% non-condensing
Size	125x72x25mm

5. INSTALATION AND CONFIGURATION GUIDES

5.1 MOUNTING THE SWITCH ON A DESK

To install the Switch, please follow the steps:

1. Place the Switch on a flat desk.
2. Please inspect the Power Adapter carefully and make sure that it is properly connected to a power source.
3. Ensure adequate ventilation space around the switch for dissipating heat and air.

Note: Please avoid any heavy thing placed on the switch.

5.2 CONFIGURATION

Connect the RJ-45 cable into free ports of the APPSW8V3

Powering on the Switch, it will automatically initialize and its LED indicators will respond as the active connections

Note: If the LED indicators don't respond as described above, please check the power supply and its connection.

6. OBTAINING TECHNICAL SUPPORT

While we hope your experience with the APPSW8V3 is enjoyable and easy to use, you may experience some difficulties or have some questions that this User Guide has not answered. Please contact your reseller and ask them for help first. If they are unable to resolve your issue, please contact our company.

This user manual is based on the latest version of our APPSW8V3.

If your APPSW8V3 does support some special functions showed in the manual, please contact our technical support team.

Thank you for your support and attention, for further operation details, please check the full version user manual of our APPSW8V3.

<http://www.approx.es/index.php?modo=catalogo&m=106&idcat=548>

CONTENU

Chapitre 1. Introduction

1.1 Aperçu du produit

1.2 Caractéristiques

Chapitre 2. Description du produit

2.1 Vue frontale

2.2 Panneau arrière

Chapitre 3. Contenu de l'emballage

Chapitre 4. Spécifications

Chapitre 5. Guide d'installation et configuration.

5.1 Montage du Switch sur un bureau

5.2 Power on

Chapitre 6. Obtenir support technique

1. INTRODUCTION DU PRODUIT

Merci d'avoir choisi le Switch desktop APPSW8V3 ports 10/100Mbps

1.1 APERÇU DU PRODUIT

APPSW8V3 8-port10/100Mbps Desktop Switch fournit 8 10/100Mbps Auto-Negotiation ports RJ45. Tous les ports supportent la fonction Auto MDI / MDIX, éliminant le besoin de câbles croisés ou ports de liaison montante. Le Switch est Plug-and-Play et chaque port peut être utilisé en tant que port ou comme port de liaison montante générale et peut être simplement branché sur un serveur, un concentrateur, un commutateur ou un routeur et ainsi de suite, en utilisant un câble droit ou câble croisé

Le APPSW8V3 8-port10/100M Desktop Switch vous offre un produit à faible coût, facile à utiliser, de haute performance, avec mise à jour transparente et standard pour améliorer votre ancien réseau à un réseau de 100 Mbps. Il augmentera les performances de votre réseau jusqu'à duplex transfert complet des données. Sa commutation à vitesse filaire qui achemine les paquets peut être aussi rapide que la vitesse à laquelle votre réseau fournit les paquets pour eux

1.3 Caractéristiques

- Desktop Switch de 8-Ports
- IEEE 802.3/3u/3x

- Contrôle de flux pour chaque port
- Conserver et transmettre la capacité du régime de commutation
- NWay Auto-négociation pour n'importe quel port
- 8 ports Ethernet 10/100 Mbps Fast Port. (8ports par option)
- Auto MDI / MDIX pour chaque port
- Adaptateur commutateur externe
- CSMA

2. DESCRIPTION DU PRODUIT

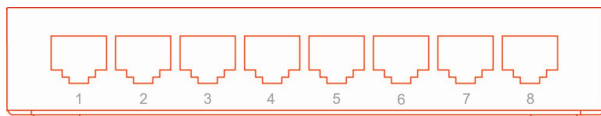
2.1 VUE FRONTALE



Les LED du Switch sont situés sur le panneau avant.

LEDs (1-8): Un indicateur LED s'allume en orange lorsque le périphérique est connecté au port correspondant. Il clignote lorsque des données sont transmises ou reçues sur la connexion.

2.2 PANNEAU ARRIÈRE



Le panneau arrière de la APPSW8V3 se compose de 8 ports RJ45 10/100 Mbps. Tous les ports peuvent travailler comme port de liaison montante.

3. CONTENU DE L'EMBALAGE

Les éléments suivants devraient être trouvés dans votre boîte

- 1 Switch APPSW8V3
- 1 adaptateur
- Guide d'utilisateur

4. SPÉCIFICATIONS

Général	
Standards	IEEE802.3, 802.3u 802.3x
Ports	10/100Mbps N-Way Switching TP 8 Ports
Câble	Cat. 3,4, 5 UTP/STP
Uplink	Tous les ports Auto MDI/MDIX (Auto Uplink)
Protocole	CSMA/CD
Architecture	Stocker et transférer
Adresse MAC	1K
Buffer Size	1Mb
Filtre/Forward Rate	14,880 pps (packets/sec.)/10BASE-T 148,800 pps (packets/sec.)/100BASE-TX

LED	Power 1 LED, 10/100Mbps Link LED 1 LED pour Port Collision 1 LED pour Port
-----	---

Environnement et Physique	
Source de courant	Adaptateur DC externe 5V, 1A pour Switch de 5 ports 9V, 800Ma pour Switch de 8 ports
Température d'opération	0°C~40°C
Température de Stockage	-40°C~65°C
Humidité de	10%~90% sans condensation
Dimension	125x72x25mm

5. GUIDE D'INSTALLATION ET CONFIGURATION

5.1 Montage du Switch sur un bureau

Pour installer le Switch, suivre les étapes suivantes:

1. Vous pouvez placer le Switch sur un bureau plat.
2. S'il vous plaît vérifier l'adaptateur d'alimentation avec précaution et assurez-vous qu'il est correctement connecté à une source d'alimentation.
3. Assurer une espace de ventilation adéquate autour du Switch pour dissiper la chaleur et l'air

Note: S'il vous plaît éviter mettre toute chose lourde sur le Switch.

5.2 CONFIGURATION

Connecter le câble RJ-45 dans les ports libres de l'APPSW8V3

En allumant le Switch, il initialisera automatiquement et ses indicateurs LED répondront comme des connexions actives

Note: Si les indicateurs LED ne réagissent pas comme décrit ci-dessus, s'il vous plaît vérifier l'alimentation et la connexion.

6. OBTENIR SUPPORT TECHNIQUE

Bien que nous espérons que votre expérience avec l'APPSW8V3 est agréable et facile à utiliser, il se peut que vous puissiez avoir certains problèmes ou avoir des questions que ce guide n'a pas répondues. S'il vous plaît contactez votre revendeur et demander de l'aide tout d'abord, dans le cas qu'il ne pourrait pas résoudre votre problème, s'il vous plaît contactez nous. Ce manuel est basé sur la dernière version de notre APPSW8V3.

Si votre APPSW8V3 ne supporte pas certaines fonctions spéciales montrées dans le manuel, s'il vous plaît contacter notre équipe de support technique.

Merci pour votre soutien et votre attention, pour de l'information supplémentaire sur ce produit, veuillez consulter le manuel utilisateur en version complète de notre APPSW8V3 sur notre site Web :

<http://www.approx.es/index.php?modo=catalogo&m=106&idcat=548>

INHALTSANGABE

Kapitel 1. Einleitung

1.2 Allgemeine Produktdarstellung

1.2 Vereinbarung

Kapitel 2. Produktbeschreibung

2.1 Vorderseite

2.2 Rückseite

Kapitel 3. Packungsinhalt

Kapitel 4. Technische Daten

Kapitel 5. Installations- und Konfigurationsanleitung

5.1 Aufstellen des Switchs auf einem Tisch

5.2 Anschaltung

Kapitel 6. Technischer Support

1. EINLEITUNG

Danke, dass Sie sich für den APPSW8V3-Port 10/100Mbps Desktop Switch entschieden haben.

1.1 ALLGEMEINE PRODUKTDARSTELLUNG

Der APPSW8V3 8-Port 10/100Mbps Desktop Switch stellt 8 10/100Mbps Autonegotiation RJ45 Ports zur Verfügung. Alle Ports unterstützen die Auto MDI/MDIX Funktion, wodurch keine Crossover-Kabel oder Uplink-Ports mehr benötigt werden. Der Switch hat Plug-and-Play Funktion und jeder Port kann als allgemeiner Port oder Uplink-Port benutzt und einfach durch ein gerades oder ein Crossover-Kabel mit einem Server, Hub, Switch oder Router etc. verbunden werden.

Der APPSW8V3 8-Port 10/100M Desktop Switch verschafft Ihnen ein kostengünstiges, benutzerfreundliches, leistungsstarkes, nahtloses und standardisiertes Upgrade zur Aufrüstung Ihres alten Netzwerks in ein 100Mbps Netzwerk. Dieser Ausbau Ihres Netzwerks ermöglicht somit Vollduplex-Datenübertragung. Das Wire-Speed Switching, das Pakete versendet, kann mit der gleichen Geschwindigkeit arbeiten, mit der Ihr Netzwerk diese Pakete verschickt.

1.2 VEREINBARUNG

Mit dem in diesem Benutzerhandbuch beschriebenen Switch oder APPSW8V3 ist immer der APPSW8V3 8-Port 10/100Mbps Desktop Switch gemeint.

1.3 EIGENSCHAFTEN

- 8-Port Desktop Switch
- IEEE 802.3/3u/3x
- Datenflusskontrolle für jeden Port
- Store-and-Forward Switching-Methode
- NWay Autonegotiation für jeden Port
- 8 Ports fast Ethernet 10/100 Mbps Port (wahlweise 8 Ports)
- Auto MDI/MDIX für jeden Port
- Externer Switchadapter
- CSMA

2. PRODUKTBESCHREIBUNG

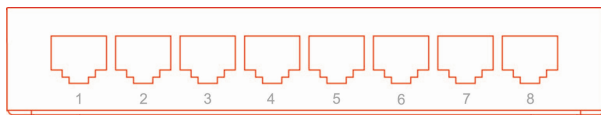
2.1 VORDERSEITE

Die Switch LED-Anzeigen befinden sich an der Vorderseite des Geräts.



LEDs (1-8): Eine LED-Anzeige leuchtet orange auf, wenn ein Gerät mit dem entsprechenden Port verbunden wird. Sie blinkt, wenn die Daten übertragen oder empfangen werden.

2.2 RÜCKSEITE



Die Rückseite des APPSW8V3 besteht aus 8 10/100Mbps RJ45 Ports. Alle Ports können als Uplink-Port arbeiten.

3 PACKUNGSGEHALT

Der folgende Inhalt sollte sich in Ihrer Packung befinden:

- ein APPSW8V3 Switch
- ein Stromadapter
- dieses Benutzerhandbuch

4. TECHNISCHE DATEN

Allgemein	
Standards	IEEE802.3, 802.3u 802.3x
Ports	10/100Mbps N-Way Switching TP 8 Ports
Kabel	Cat. 3,4, 5 UTP/STP
Uplink	Alle Ports Auto MDI/MDIX (Auto Uplink)
Protokoll	CSMA/CD
Architektur	Store-and-Forward
MAC-Adresse	1K
Puffergröße	1Mb
Filter- /Durchleitrte	14,880 pps (Pakete/Sek.)/10BASE-T 148,800 pps (Pakete/Sek.)/100BASE-TX

LED	Power 1 LED, 10/100Mbps Link LED 1 LED pro Port Kollision 1 LED pro Port
-----	---

Technische und physikalische Voraussetzungen	
Netzgerät	Externer DC Adapter 5V, 1A für 5 Ports Switch 9V, 800Ma für 8 Ports Switch 9V, 800Ma für 8 Ports Switch
Betriebstemperatur	0°C~40°C
Lagertemperatur	-40°C~65°C
Betriebsfeuchtigkeit	10%~90% nicht kondensierend
Größe	125x72x25mm

5. INSTALLATIONS- UND KONFIGURATIONSANLEITUNG

5.1 AUFSTELLEN DES SWITCHS AUF EINEM TISCH

Folgen Sie bitte diesen Schritten, um den Switch zu installieren:

1. Sie können den Switch auf einen flachen Tisch stellen.
2. Prüfen Sie bitte den Stromadapter sorgfältig und versichern Sie sich, dass er richtig an einer Stromquelle angeschlossen ist.
3. Vergewissern Sie sich, dass der Platz um den Switch herum zur Lüftung des Geräts geeignet ist, damit Wärme und Luft abgegeben werden können.

Hinweis: Bitte stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den Switch.

5.2 KONFIGURATION

Führen Sie das RJ-45 Kabel bitte in die freien Ports des APPSW8V3.

Beim Einschalten des Switchs wird dieser automatisch initialisiert und seine LED-Anzeigen reagieren wie die aktiven Verbindungen.

Hinweis: Wenn die LED-Anzeigen nicht wie oben beschrieben reagieren, überprüfen Sie bitte die Stromversorgung und -verbindung.

6. TECHNISCHER SUPPORT

Wir hoffen, dass Sie gute Erfahrungen mit dem APPSW8V3 machen und dass er für Sie einfach zu benutzen ist. Vielleicht haben Sie aber trotzdem einige Probleme oder Fragen, die in diesem Benutzerhandbuch nicht behandelt werden. Setzen Sie sich in diesem Fall bitte mit unserem Vertriebspartner in Verbindung und fragen Sie zuerst ihn um Hilfe. Wenn dieser Ihnen nicht weiterhelfen kann, wenden Sie sich bitte an unsere Firma.

Dieses Benutzerhandbuch beruht auf der neuesten Version unseres APPSW8V3.

Wenn unser APPSW8V3 bestimmte Funktionen nicht unterstützt, die im Handbuch aufgeführt sind, wenden Sie sich bitte an unser Technisches Support Team.

Vielen Dank für Ihre Hilfe und Aufmerksamkeit. Weitere detaillierte Informationen zum Betrieb des Geräts finden Sie in der ausführlichen Version des Benutzerhandbuches für unseren APPSW8V3.

<http://www.approx.es/index.php?modo=catalogo&m=106&idcat=548>

INDICE

Capitolo 1. Introduzione

1.1 Panoramica del prodotto

1.2 Caratteristiche

Capitolo 2. Descrizione del prodotto

2.1 Pannello frontale

2.2 Pannello posteriore

Capitolo 3. Contenuto della confezione

Capitolo 4. Specifiche tecniche

Capitolo 5. Guida all'installazione e configurazione.

5.1 Montare l'interruttore su una scrivania

5.2 Alimentazione

Capitolo 6. Usufruire del supporto tecnico

1. INTRODUZIONE AL PRODOTTO

Grazie per aver scelto lo Switch Desktop di rete APPSW8V3 porte 10/100Mbps.

1.1 PANORAMICA DEL PRODOTTO

Lo Switch Desktop di rete APPSW8V3 8-porte 10/100Mbps offre 8 porte RJ45 10/100Mbps Auto-Negotiation (con negoziazione automatica). Tutte le porte supportano la funzione Auto MDI / MDIX, eliminando la necessità di utilizzare cavi incrociati o porte Uplink. Lo Switch è Plug-and-Play e ciascuna porta può essere utilizzata come porta generale o porta uplink e può essere semplicemente collegato ad un server, ad un hub, ad uno switch o ad un router e così via, utilizzando un cavo dritto o un cavo incrociato.

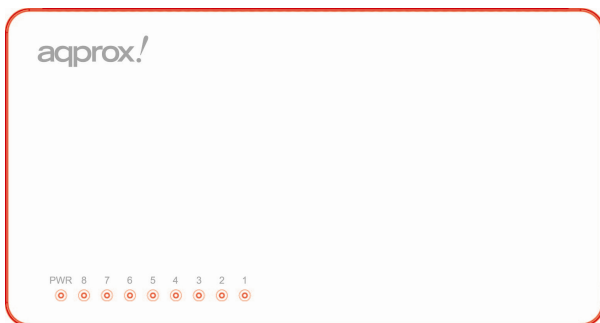
Lo Switch Desktop di rete APPSW8V3 8 porte 8/100M vi offre un basso costo, è facile da utilizzare, ad alte prestazioni e continuità di aggiornamento standard, per migliorare la vostra vecchia rete per una rete da 100Mbps. Incrementa le prestazioni della rete fino al trasferimento di dati full duplex. La sua wire-speed switching che invia i pacchetti può essere così veloce come la velocità con cui la rete fornisce i pacchetti ad essi.

1.2 CARATTERISTICHE

- Switch Desktop di rete 8 porte
- IEEE 802.3/3u/3x
- Controllo di flusso per ogni porta
- Memorizza e trasmette switching scheme capability
- NWay con negoziazione automatica (Auto-negotiation) per ogni porta
- 8 porte fast Ethernet 10/100 Mbps. (8 porte da opzione)
- Auto MDI / MDIX per ogni porta
- Adattatore switch esterno
- CSMA

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

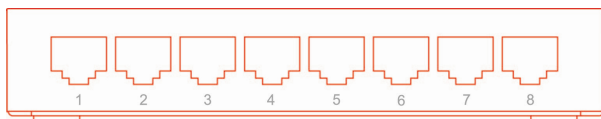
2.1 PANNELLO FRONTALE



I LED dello Switch sono situati sul pannello frontale.

LEDs (1-8): Un indicatore LED si accenderà in verde quando un dispositivo viene collegato alla porta corrispondente. Lampeggerà quando i dati vengono trasmessi o ricevuti attraverso la connessione.

2.2 PANNELLO POSTERIORE



Il pannello posteriore dello switch di rete APPSW8V3 consiste in 8 porte RJ45 10/100Mbps. Tutte le porte possono funzionare come porte uplink.

3 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Nella confezione devono esserci i seguenti elementi:

- Uno Switch di rete APPSW8V3
- Un adattatore
- Il presente Manuale utente

4. SPECIFICHE TECNICHE

Generali	
Standards	IEEE802.3, 802.3u 802.3x
Porte	10/100Mbps N-Way Switching TP 8 Porte
Cavo	Cat. 3,4, 5 UTP/STP
Uplink	Tutte le porte Auto MDI / MDIX (Auto Uplink)
Protocollo	CSMA/CD
Architettura	Store and Forward
Indirizzo MAC	1K
Dimensione buffer	1Mb
Filtro / Forward Rate	14,880 pps (pacchetti / sec.)/10BASE-T 148,800 pps (pacchetti / sec.)/100BASE-TX

LED	1 LED Power, Link LED 10/100Mbps 1 LED per porta Collisione 1 LED per porta
-----	--

Ambiente	
Alimentazione	Adattatore DC 5V esterno, 1A per 5 porte switch 9V, 800Ma per 8 porte switch
Temperatura di funzionamento	0°C~40°C
Temperatura di magazzinaggio	-40°C~65°C
Umidità di	10%~90% non condensante
Dimensioni	125x72x25mm

5. GUIDA ALL'INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

5.1 MONTARE LO SWITCH SU UNA SCRIVANIA

Per installare lo Switch, si prega di seguire i seguenti passaggi:

1. È possibile posizionare lo Switch sulla superficie della scrivania.
2. Si prega di controllare l'alimentatore con attenzione e di assicurarsi che sia correttamente collegato a una fonte di alimentazione.
3. Assicurarsi che ci sia spazio ben ventilato attorno allo switch per la dissipazione del calore e dell'aria.

Nb: si prega di non poggiare oggetti pesanti sullo switch.

5.2 CONFIGURAZIONE

Collegare il cavo RJ 45 nelle porte libere dell'APPSW8V3

Accendendo lo Switch, verrà automaticamente inizializzato e gli indicatori LED risponderanno come connessioni di rete attive

Nb: se gli indicatori LED non rispondono come descritto sopra, si prega di controllare l'alimentazione e la connessione.

6. USUFRUIRE DELL'ASSISTENZA TECNICA

Ci auguriamo che la vostra esperienza con l'APPSW8V3 sia piacevole e facile, tuttavia potreste sperimentare qualche problema non esaminato in questa Guida Utente. In primo luogo si prega di contattare il proprio rivenditore e chiedere aiuto, se non riuscite in questo modo a risolvere il problema, potete contattare la nostra azienda.

Questo manuale è basato sulla più recente versione del nostro APPSW8V3.

Se il vostro APPSW8V3 non supporta alcune funzioni particolari di cui al manuale, si prega di contattare il nostro team di supporto tecnico.

Grazie per il vostro sostegno e attenzione. Per ulteriori dettagli sul funzionamento, si prega di consultare la versione completa del manuale utente dell'APPSW8V3.

<http://www.approx.es/index.php?modo=catalogo&m=106&idcat=548>

1. INTRODUÇÃO DO PRODUTO

Obrigado por ter seleccionado o Interruptor Desktop 10/100Mbps APPSW8V3 portas

1.1. RESUMO DO PRODUTO

O Interruptor Desktop 10/100Mbps APPSW8V3 8-portas disponibiliza 8 portas RJ45 com Auto Negociação 10/100Mbps. Todas as portas suportam a função Auto MDI/MDIX, eliminando a necessidade de cabos cruzado de passagem ou portas Uplink. O Interruptor é Plug-and-Play e cada porta pode ser usada como portas gerais ou portas Uplink, podendo simplesmente ser ligada a um servidor, um hub, um interruptor ou a um router, usando um cabo simples ou cruzado.

O Interruptor Desktop 8-portas 10/100Mbps APPSW8V3 disponibiliza uma actualização standard de baixo custo, fácil de usar, de elevado desempenho e sem rupturas para a sua rede a 100Mbps. Impulsiona o desempenho da sua rede para uma transferência de dados Full Duplex. A sua comutação fio-velocidade que envia pacotes pode ser tão rápida como a velocidade que a sua rede entrega esses mesmos pacotes.

1.2 CARACTERÍSTICAS

- Interruptor Desktop 8-Portas
- IEEE 802.3/3u/3x
- Controlo de fluxo para cada porta
- Esquema de comutação da capacidade de armazenamento e encaminhamento
- NWay Auto-negociação para qualquer porta
- 8 portas Fast Ethernet 10/100 Mbps porta.(8portas opcional)
- Auto MDI/MDIX para cada porta
- Adaptador interruptor externo
- CSMA

2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

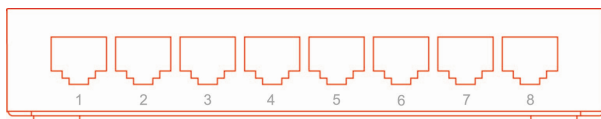
2.1 PAINEL FRONTAL



Os LED do Interruptor estão localizados no painel frontal.

LEDs (1-8): Um indicador LED fica laranja quando um dispositivo é ligado à porta correspondente. Pisca durante a transmissão ou recepção de dados na ligação.

2.2 PAINEL POSTERIOR



O painel posterior do APPSW8V3 é constituído por 8 portas 10/100Mbps RJ45. Todas as portas podem funcionar como a porta uplink.

3 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

A embalagem contém os seguintes itens:

- Um Interruptor APPSW8V3
- Um Adaptador de Potência
- Guia do Utilizador

4. ESPECIFICAÇÕES

Regra geral	
Material padronizado	IEEE802.3, 802.3u 802.3x
Portos	10/100Mbps Comutação N-Way TP 8 Portas
Cabos	Cat. 3,4, 5 UTP/STP
Lig. Ascendente	Todas as portas AUTO MDI/MDIX (Uplink Auto)
Protocolo	CSMA/CD
Aquitectura	Armazenamento e reencaminhamento
Endereço MAC	1K
Tamanho do Buffer	1Mb

Filtro/Taxa Reencaminhamento	14,880 pps (pacotes/seg.)/10BASE-T 148.800 pps (pacotes/seg.)/100BASE-TX
LED	LED Potência 1, 10/100Mbps Link LED 1 LED por Porta Colisão 1 LED por Porta

Ambiental e Físico	
Alimentação	Adaptador CC Externo 5V, 1A para interruptor 5 portas 9V, 800Ma para interruptor 8 portas
Temperatura de Operação:	0°C~40°C
Temperatura de Armazenagem	-40°C~65°C
Temperatura de Humidade	10%~90% sem condensação
Tamanho	125x72x25mm

5. GUIA DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO

5.1 MONTAGEM DO INTERRUPTOR NUMA MESA

Para instalar o Interruptor deve seguir os seguintes passos:

1. Pode colocar o Interruptor sobre uma mesa plana.
2. Inspeccione cuidadosamente o Adaptador de Potência e certifique-se que está devidamente ligado a uma fonte de potência.
3. Assegure espaço de ventilação adequado em volta do interruptor para dissipação do calor e do ar.

Nota: Evite colocar itens pesados sobre o interruptor.

5.2 CONFIGURAÇÃO

Ligue o cabo RJ-45 às portas livres do APPSW8V3

Ao ligar o Interruptor, este inicia automaticamente e os LED indicadores respondem como as ligações activas

Nota: Se os indicadores LED não responderem como descrito acima, verifique a potência de alimentação e a sua ligação.

6. OBTER SUPORTE TÉCNICO

Embora esperemos que da sua experiência com o APPSW8V3, fácil e simples de usar, não resultem problemas ou questões às quais este Manual de Utilizador não responda. Deve em primeiro lugar contactar o seu revendedor e, caso não obtenha a resposta/ajuda pretendida, contactar a nossa empresa.

Este manual do utilizador é baseado na última versão do seu APPSW8V3.

Se o APPSW8V3 não suportar algumas funções especiais apresentadas no manual, contacte a nossa equipa de suporte.

Obrigada pelo seu suporte e atenção, para mais detalhes sobre a operação, consulte a versão completa do manual do utilizador APPSW8V3.

<http://www.approx.es/index.php?modo=catalogo&m=106&idcat=548>

Importado por / Imported by:

APPROX IBERIA S. L.

CIF: B-91202499

Soporte técnico / Technical support:

soporte@approx.es

MADE IN CHINA

approx!

www.printyourideas.com